

PRAto da Diretoria Executiva 012/2013

Ref.: Chamada de Projetos 14/2012 - Programa de Bolsas de Pós-Doutorado em Empresas

Resultado "Pós-Doc Empresas"

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, torna público o resultado da aprovação dos projetos submetidos à Chamada 14/2012 – "Programa de Bolsas de Pós-Doutorado em Empresas".

IES	Prot.	Título	Coordenador
UEL	34915	Desenvolvimento de bio produtos a base de celulose bacteriana para exportação e mercado nacional	Gizilene Maria de Carvalho
UEM	34926	Extração e caracterização de óleos funcionais: aditivos alternativos na alimentação de ruminantes e qualidade da carne	Ivanor Nunes do Prado
UEPG	34930	Desenvolvimento de produtos cosméticos inovadores formulados a partir de mel de abelhas	Paulo Vitor Farago
UFPR	34998	Otimização do controle de formigas cortadeiras dos gêneros Atta e Acromyrmex em plantios de Pinus e Eucalyptus no Estado do Paraná	Marcio Roberto Pie
UEM	35009	Identificação e caracterização de promotores com diferentes perfis de expressão para transformação de soja (Glycine Max)	Eliezer Rodrigues de Souto
UEM	35018	Transferência da tecnologia em escala de bancada para piloto do processo de modificação de meios porosos granulares para a melhoria da qualidade da água potável	Rosângela Bergamasco
UEPG	35043	Desenvolvimento de Protótipo de Usina de Processamento de Resíduos Sólidos de Embalagens Cartonadas Longa Vida (ECLV)	Jarem Raul Garcia
UEL	35046	Papel do estresse osmótico na regulação da biossíntese de fatores de nodulação na ausência de flavonóides. Estudo transcriptômico e proteômico comparativo de estirpes silvestres de Rhizobium tropici CIAT899 e PRF81 em condição de estresse osmótico.	André Luiz Martinez de Oliveira
UFPR	35062	Controle biorracional de pragas através do emprego de um novo inseticida de baixa toxicidade	Francisco A. Marques
PUCPR	35063	Ecoeficiência e Ecoinovação Tecnológica nos Processos Produtivos da empresa Sofhar S.A.	Ubiratã Tortato
Unioeste	35098	Avaliação do vigor em sementes de milho, trigo e soja através da concentração de dióxido de carbono	Marlene de Matos Malavasi
UFPR	35121	Produção de anticorpos monoclonais para saúde animal e humana	Silvio Marques Zanata
UTFPR	35122	Desenvolvimento de uma técnica que utilize padrões de qualidade intestinal para mensuração de bem-estar e predição de características produtivas em frangos de corte	Angélica Signor Mendes
UFPR	35145	Estudos de otimização de bioprocessos (hidrólise enzimática e fermentação) para a produção de etanol e ácido lático a partir de substratos lignocelulósicos	Luiz Pereira Ramos
UFPR	35160	Construção colaborativa de um novo conceito de gestão do lixo no Noroeste do Paraná	José Henrique de Faria

Curitiba, 20 de fevereiro de 2013.

Prof. Dr. Paulo BrofmanProfa. Dra. Janesca RomanJosé Carlos GehrPresidenteDiretora CientíficaDiretor Administrativo e Financeiro